PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09331360 A

(43) Date of publication of application: 22.12.97

(51) Int. CI

H04L 12/66

H04L 12/46

H04L 12/28

H04Q 3/00

(21) Application number: 08150699

(22) Date of filing: 12.06.96

(71) Applicant:

HITACHI LTD HITACHI JOHO

NETWORK:KK

(72) Inventor:

HAYASHI DAISUKE TANAKA KENICHI SHIBATA YASUSHI

YAMAMURA NOBUHIKO

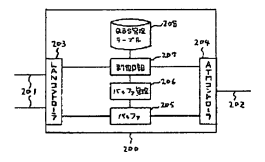
(54) INTER-NETWORK REPEATER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain communication of multimedia data between a LAN and an ATM by setting a service quality (QOS) class so as to assemble a data frame into an ATM cell in the case of relaying the data frame from a LAN (local area network) to an ATM(asynchronous transfer mode) network.

SOLUTION: A LAN controller 203 of an inter-network connection device 200 receives a data frame from a LAN channel 201. In the case that a call is set to a destination physical address of the data frame, an ATM controller 204 divides the data frame to assembly it into ATM cells and the transfer of data is started through an ATM channel 202. When a call is not set yet, a control section 207 sets a QOS class based on prescribed information. The ATM controller 204 divides the data frame based on the QOS class to assembly ATM cells. When setup is established, the transfer of data is started.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公额(A)

(11)特許出國公民番号

特關平9-331360

(43)公開日 平成9年(1997)12月22日

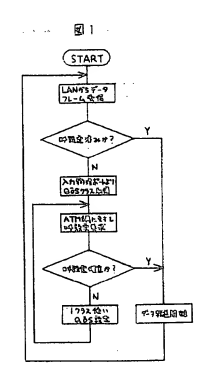
(51) Int.Cl. ⁴	亞別記号	号 FI	技術表示箇所
H04L 12/66	9744-5K	H04L 11/20	В
12/46		H 0 4 Q 3/00)
12/28		H04L 11/00	3 1 0 C
H 0 4 Q 3/00	9744-5K	11/20	D D
		容在的求未	記求 高泉項の版1 OL (全 4 頁)
(21) 出國番号	\$ • □¥8 − 150699	(71)出風人 00	0005108
(an) broken . A	14.00	松	式会社日立與作所
(22)出頭日	平成8年(1996)6月12日	東	京都千代田区神田陰河台四丁目 6 番地
		(71)出廢人 00	0153524
		从	式会社日立信報ネットワーク
		京	京都品川区南大井六丁目26番3号
		(72)発明者 林	: 大介
		東	京都千代田区大手叮二丁目6番2号株式
		会	社日立宿報ネットワーク内
		1	中一〇〇〇〇
	•		京福千代田区大手叮二丁目 6 番 2 号株式
			杜日立行報ネットワーク内
		(74)代理人 弁	理士 小川 岡男
			環境質に焼く

(54) 【発明の名称】 ネットワーク間中意装置

(57) 【要約】

【課題】非同期のデータや等時性を要するデータの転送 を正常に行うことが可能なネットワーク間中継装置を提 供する。

【解決手段】LANとATM網を相互に接続し、データフレームの中継転送処理を行うネットワーク間中継装置を、データフレームを前記LANから前記ATM網へ中継する際に該データフレームを分割してATMセル化する手段と、入力物理ポート、データフレーム内の宛先物理アドレス、プロトコルタイプ、宛先ネットワークアドレス、アプリケーション識別子により、データを判別する手段と、ATM網に対するシグナリングの際に、静的または動的に、上記のデータ判別要素個別または組み合わせによりQOSクラスを設定する手段とを有するように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】LAN(ローカルエリアネットワーク)とATM(非同期転送モード)網を相互に接続し、データフレームの中継転送処理を行うネットワーク間中継装置であって、データフレームを前記LANから前記ATM網へ中継する際に該データフレームを分割してATMセル化する手段と、入力物理ポート、データフレーム内の宛先物理アドレス、プロトコルタイプ、宛先ネットワークアドレス、アプリケーション識別子により、データを判別する手段と、ATM網に対するシグナリングの際に、静的または動的に、上記のデータ判別要素個別または組み合わせによりQOS(Quality Of Service)クラスを設定する手段とを有するネットワーク間中継装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信システムにおけるLAN-ATM変換を行うネットワーク間中継装置に関する。

[0002]

【従来の技術】既存のデータ中心のLANにおいては、ネットワーク間接続装置はデータフレームをLAN回線からATM網へ中継する場合、QOSクラスを設定しないでデータフレームをATMセル化する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年、計算機ネットワークにおいても、音声や画像データ等のマルチメディアデータを扱うようになっている。このようなマルチメディアデータは、伝送性能に関して低遅延のサービス品質(QOS:Quality Oſ Service)が要求される。しかし、上述のように従来のネットワーク間中継装置は、中継データが音声動画像等のデータであっても、QOSクラスを設定しないことから等時性が保証されず、正常な通信が行えない場合があるという問題が有る。

【0004】本発明は、上記問題点を解決し、非同期の データ、等時性を要するデータの転送を正常に行うこと を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明のネットワーク間中継装置は、LAN(ローカルエリアネットワーク)とATM(非同期転送モード)網を相互に接続し、データフレームの中継転送処理を行うネットワーク間中継装置であって、データフレームを前記LANから前記ATM網へ中継する際に該デークフレームを分割してATMセル化する手段と、入力物理ポート、データフレーム内の宛先物理アドレス、プロトコルタイプ、宛先ネットワークアドレス、アプリケーション識別子により、データを判別する手段と、ATM網に対するシグナリングの際に、静的または動的に、上

記のデータ判別要素個別または組み合わせによりQOS クラスを設定する手段とを有する。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参 照して詳細に説明する。

【0007】図1は、本実施例のLAN回線よりデータフレームを受信してからATM網へデータ転送を開始するまでの流れ図を示す。以下、流れ図に沿って説明する。

【0008】図2は、本発明の一実施例のネットワーク間接続装置の構成の一例を表わした構成図である。なお、LANとしては、イーサネット、FDDI、トークンリング等のいずれでもよい。

【0009】図2においてネットワーク間接続装置20 Oは、LAN回線201よりデータフレームをLANコ ントローラ203で受信する。LANコントローラ20 3はデータフレームをバッファ205に転送して、割り 込み信号を制御部207に送信する。制御部207はバ ッファ管理206を通じてバッファ205にあるデータ フレームの宛先物理アドレスを調べる。既にその宛先物 理アドレスに対して呼が設定されている場合、制御部2 07はATMコントローラ204に割り込み信号を送信 して、バッファ管理206を通じてデータフレームをA TMコントローラ204に転送する。ATMコントロー ラ204はデータフレームをATMセル化してATM回 線202を通じてデータ転送を開始する。まだ、データ フレームの宛先物理アドレスに対して呼が設定されてい ない場合、制御部207は以下の情報をもとに、QOS クラスを取得する。

【0010】(1)入力物理ポート別にQOSクラスを 設定する場合

LANコントローラ203より通知された入力物理ポート番号をもとに、QOS管理テーブル208を参照する。

【0011】 (2) 宛先物理アドレス別にQOSクラスを設定する場合

フレームヘッダ中の宛先物理アドレスを調べて、QOS 管理テーブル208を参照する。

【0012】 (3) プロトコルタイプ別にQOSクラスを設定する場合。

データフレーム中のデータ部のプロトコルタイプ(I P, IPX, Appletalk等)を調べて、QOS 管理テーブル208を参照する。

【0013】(4)宛先ネットワーク別にQOSクラスを設定する場合

データフレーム中のデータ部がIPパケットであればIPヘッダ中の宛先IPアドレスを調べて、QOS管理テーブル208を参照する。

【0014】 (5) アプリケーション識別子別にQOS クラスを設定する場合 データフレーム中のデータ部が 1 Pパケットであれば 1 Pパケットのデータ部中のUDP/TCPヘッダ中の宛 先ポート番号を調べて、QOS管理テーブル208を参 照する。

【0015】このQOSクラスを入れてATMコントロ ーラ204を通じて、宛先物理アドレスに対してATM 網に呼設定要求を行う。

【0016】呼設定が確立した場合、上記の手順に従っ てデータ転送を開始する。QOSクラスが合わずに呼設 定要求が拒否された場合、1クラス低いQOSクラスを 設定し、QOSクラスが最低であれば、QOSクラス無 しを設定して、呼が確立するまで呼設定要求を繰り返 す。呼設定が確立した場合、上記の手順に従ってデータ 転送を開始する。

【0017】図3は、上記QOSクラス設定条件4,5 を組み合わせたQOS管理テーブルの例である。ここで 図4の様な音声データを受信して、上記の手順をふんで 呼設定要求が拒合されずにデータ転送にいたった場合、 図3からQOSクラス1が設定され、音声データがAT M網を介して等時的に転送されることが保証されて、L AN-ATM経由の音声通話が可能となる。

[0018]

1. Jun 19 18 18

【発明の効果】本発明によれば、音声、動画像等の等時

【図2】

性を要するデータとファイル転送等の非同期データがA TM回線において混在可能となることで、LAN端末-LAN端末間、LAN端末-ATM端末間におけるマル チメディアデータの通信が可能になり、通信システムの 利用可能性が高まる。オンライン系のデータの優先度を 高くするようにQOSクラスを設定することにより、リ アルタイム処理が効率良く利用することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例におけるQOSクラス設定の 流れ図である。

【図2】本発明の一実施例のネットワーク間接続装置の 構成図である。

【図3】本発明の一実施例におけるQOS管理テーブル を説明する図である。

【図4】本発明の一実施例におけるデータフレームの構 成図である。

【符号の説明】

200:ネットワーク間接続装置、201:LAN回 線、202:ATM回線 (ATM網) 、203:LAN コントローラ、204:ATMコントローラ、205: バッファ206:バッファ管理、207:制御部、20 8:QOS管理テーブル。

[図3]

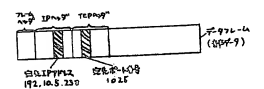
図 3

宛先ネトワークアドレス	宛先お小谷号	055752	7'-94989
192,10.5.0	20	4	7-9 A (#12977n)ZP
.,-,	25	3	データ系 (307%)変)
	1025	1	鲁昌杰
133 . 214 . 0. 0	2048	2	外西至

团 2 BESBIR 204 テーブル 203 ATHINTE E'17EDEB **LAZコンエローラ** 14 - 77 (7:12) 201 202 バッファ 700

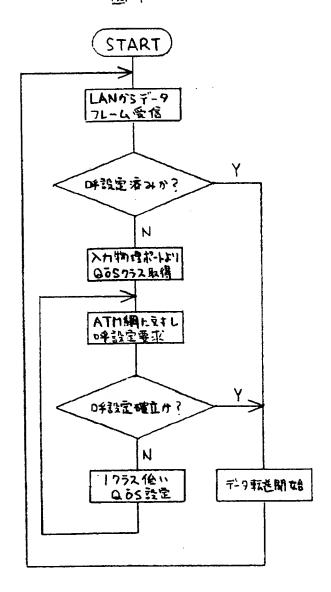
【図4】

图 4



【図1】

2 1



フロントページの続き

(72)発明者 芝田 泰

神奈川県海老名市下今泉810番地株式会社 日立製作所オフィスシステム事業部内 (72)発明者 山村 暢彦

神奈川県海老名市下今泉810番地株式会社 日立製作所オフィスシステム事業部内